

SCHÉMA VNITŘNÍ KANALIZACE

MĚŘÍTKO 1:50

SO - 02 Tělocvična

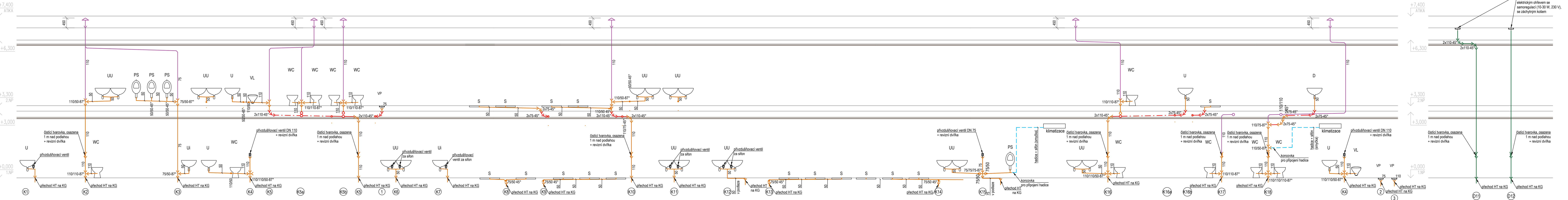
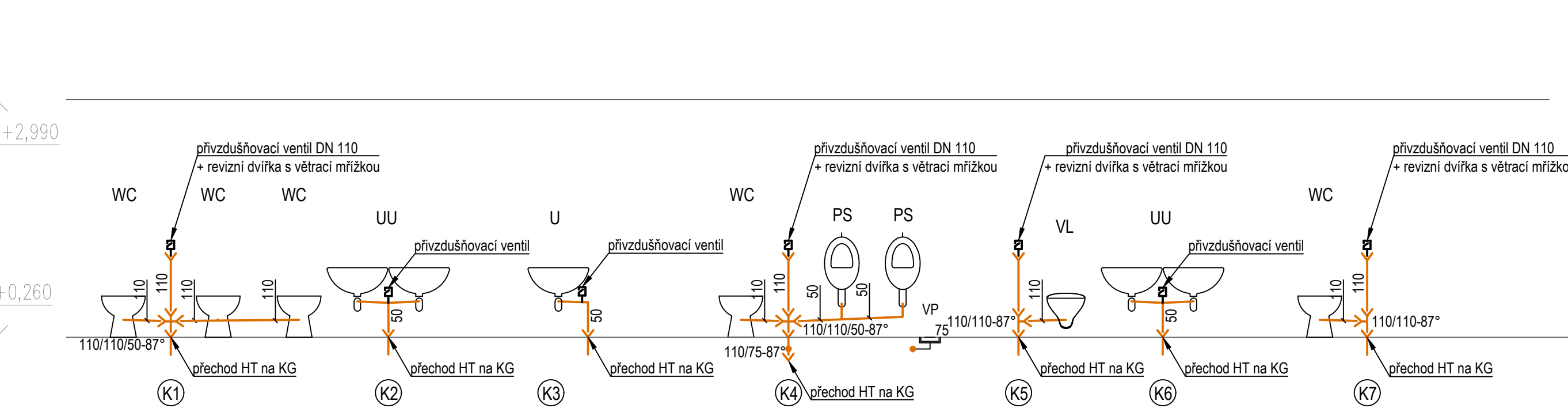


SCHÉMA VNITŘNÍ KANALIZACE

MĚŘÍTKO 1:50

SO - 04 Stavební úpravy soc. zařízení



Legenda potrubí splaškové a dešťové kanalizace:

- (K1) Splaškové odpadní potrubí, (PP-HT)
- (D1) Dešťové odpadní potrubí, (PP-HT) + Tl. pístěné pásy
- (1) Splaškové odpadní potrubí, (PP-HT)

Legenda čar - splašková kanalizace

- Připojovací kanalizační potrubí odvádějící splaškové vody, (PP-HT)
- Kanalizační potrubí odvádějící splaškové vody, (PP-HT) - zavěšené pod stropem
- Kanalizační potrubí větrací (PP-HT)
- Kanalizační potrubí odvádějící kondenzáty, (PP-HT) - zavěšené pod stropem

Legenda čar - dešťová kanalizace

- Kanalizační potrubí odvádějící dešťové vody, (PP-HT) + Tl. pístěné pásy

Legenda zař. předmětů

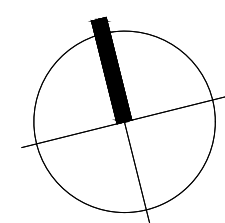
Ozn.	Popis
U	Umyvadlo, umyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí různici odtoku,
UU	Umyvadlo dvojité, umyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí různici odtoku,
Ui	Umyvadlo invalidní, umyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí různici odtoku,
WC	WC, splachovací modul pro WC,
WCi	WC invalidní, splachovací modul pro WC,
VL	Výlevka modul pro výlevku,
PS	Pisořadová mísa, sifon pisořadový, odsávací DN 50
S	Sprcha, sifon DN40/50x6/4" s vodorovným odtokem, s kulovým kloubem,
VP	Podlahová vpusť, DN50/75/110, svíslý odtok se západovým uzavírem Primus (suchý sifon)

Poznámky vnitřní kanalizace:

- Všechna připojovací potrubí budou provedena v minimálním sklonu 3 %, není-li uvedeno jinak,
- Všechna svodná potrubí budou provedena v minimálním sklonu 2 %, není-li uvedeno jinak,
- potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození plstěnými pásy,
- uchycení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce,
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°
- odpadní potrubí a připojovací potrubí je navrženo v systému (PP-HT)

Pozn. PBR prostupy:

Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod., musí být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požární dělicími konstrukcemi. Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotazeny až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požární dělicí konstrukce. Požární dělicí konstrukce může být případně zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce. - Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 v případě nevyrobních objektů, ČSN 73 0804 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě prostorů s výskytem hořlavých kapalin, ČSN 73 0872 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 08xx. Těsnění prostupů se provádí realizací požárně bezpečnostních zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo upěvky.



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

Hlavní projektant: ENERGY BENEFIT centro		Energy Benefit Centre a.s. Křivčova 436/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 933 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Ing. Libor Trutnár Zastupitel hlavního projektanta Ing. arch. Jakub Koncár Hlavní architekt
Zpracovatel částí: ENERGY BENEFIT centro		Energy Benefit Centre a.s. Křivčova 436/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 933 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Výpočet: Ing. Liliana Skulmová Zpracování projektu: Ing. Jan Konečný, Ph.D.
Stavba: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Projekt: ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.		náčrt a podpis Předseda 240076 07.2024 DPS
Místo stavby: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v.k.ú. Frýdek [B34966]		Výpis: SO-02 TĚLOCVIČNA a SO-04 STAVEBNÍ ÚPRAVY SOC. ZAŘÍZENÍ		Měřítko: 1:50
Části profese: D.1.4.6 ZDRAVOTECHNIKA		Výpis: SCHÉMA VNITŘNÍ KANALIZACE		ID projektu, stupeň objekt, ID profese, profese číslo, obsah, jméno FM-ZŠ-TL_DPS_SO-02 a SO-04 D.1.4.6_ZTI-202